Beschreibung

10

15

30

35

Patientenlagerungsvorrichtung für einen Computer-Tomographen

5 Die Erfindung betrifft eine Patientenlagerungsvorrichtung für ein Computer-Tomographie-Gerät.

Ein Computer-Tomographie-Gerät, oder kürzer CT-Gerät, dient der Erzeugung von dreidimensionalen oder Schnittbildern eines Körpers. Die Bilddaten werden anhand von zweidimensionalen Röntgen-Projektionen des Körpers durch einen Computer errechnet. Zur Aufnahme der zweidimensionalen Rohbilddaten rotieren eine Röntgenstrahlquelle und ein Bilddetektor einander diametral gegenüberliegend um den Körper herum. Die Rotation erfolgt innerhalb einer sogenannten Gantry, welche eine Untersuchungsöffnung besitzt, in die dieser hineingeschoben werden kann.

Die Position des Körpers in der Gantry sowie die Stabilität

20 seiner Lage dort sind entscheidend für die Bildqualität. Eine
Patientenlagerungsvorrichtung muss daher eine ausreichend
stabile Lagerung des Patientenkörpers gewährleisten und sollte z.B. keine erwähnenswerte Durchbiegung aufgrund des Patientengewichts zeigen. Gleichzeitig jedoch verbietet sich eine
25 aufwändige Konstruktion zur Abstützung des Patientenkörpers
in der Untersuchungsöffnung der Gantry, da dort störende
Bildartefakte erzeugt würden.

Andererseits sollte eine Patientenlagerungsvorrichtung so weit flexibel verstellbar sein, dass der Umgang mit einem Patienten beim Umlagern auf die Patientenlagerungsvorrichtung und die medizinische Betreuung eines bereits darauf lagernden Patienten vereinfacht wird. Zum Beispiel kann es wünschenswert sein, dass die Patientenlagerungsvorrichtung zum Auflegen des Patienten abgesenkt werden kann, und zum Verlassen durch den Patienten anhebbar ist.

BEST AVAILABLE COPY

Nicht zuletzt ist eine gute Zugänglichkeit für medizinisches Bedienpersonal von Vorteil, weswegen der Raum unterhalb der Patientenlagerungsvorrichtung möglichst frei und unverbaut sein sollte.

5

10

Aus der DE 101 08 549 ist eine Patientenlagerungsvorrichtung bekannt, die eine flexible Positionierung ermöglicht und eine stabile Lage des Patientenkörpers in der Untersuchungsöffnung der Gantry eines CT-Geräts gewährleistet. Sie bietet jedoch keine Möglichkeit einer Höhenverstellung und weist einen massiven Aufbau unterhalb des darauf lagernden Patienten auf, der die Zugänglichkeit erschwert.

20

15

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Patientenlagerungsvorrichtung für ein Computer-Tomographie-Gerät anzugeben, die eine stabile Lage des Patientenkörpers in der Untersuchungsöffnung der Gantry gewährleistet, gleichzeitig in ihrer Position flexibel verstellbar ist und eine gute Zugänglichkeit für medizinisches Bedienpersonal besitzt.

Die Aufgabe wird durch eine Patientenlagerungsvorrichtung mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs gelöst.

25 lagerungsvorrichtung für ein Computer-Tomographie-Gerät anzugeben, welches eine auf einem Fuß gelagerte Gantry umfasst, wobei die Patientenlagerungsvorrichtung eine Liegenführung für eine Patientenliege umfasst, und einen Ausleger aufweist, der auf oder an dem Fuß durch ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk gelagert ist, und wobei die Liegenführung auf dem Ausleger durch ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk gelagert ist, und wobei die Höhe der Liegenführung verstellbar ist.

Durch die Lagerung der Liegenführung auf einem Ausleger, der vom Fuß des CT-Geräts abgeht, ergibt sich eine Konstruktion, bei der der Raum unterhalb der Liegenführung frei bleibt.

Dies gewährleistet eine gute Zugänglichkeit zum Patienten.
Unter Liegenführung soll in diesem Zusammenhang ein konstruktives Element verstanden werden, das das Anbringen einer Patientenliege ermöglicht. Die Liegenführung kann eine Möglichkeit zur festen Verbindung mit einer Patientenliege aufweisen, sie kann jedoch auch als schienenartige Führung ausgebildet sein, die ein Auflegen oder Einschieben der Patientenliege zulässt und diese in Längsrichtung verschiebbar führt.

Die Bewegung der Patientenliege, die sich durch die drehbare Anbringung des Auslegers am Fuß der Gantry ergibt, weist den weiteren Vorteil auf, dass die Patientenliege beim Absenken zum Auflegen eines Patienten gleichzeitig von der Gantry weg bewegt wird. Durch den größeren Abstand zur Gantry wird die Zugänglichkeit der Patientenliege verbessert, außerdem wird ein eventuell zeitgleich stattfindender Betrieb der Gantry weniger stark gestört. So könnte z.B. ungestört eine CT-Untersuchung durchgeführt werden, während auf der abgesenkten Patientenliege ein Patient aufgelegt wird.

20

25

5

Außerdem wird die Liegenführung beim Anheben gleichzeitig näher an die Gantry heranbewegt, wodurch sich die Abnützung der Patientenliege und damit des Patientenkörpers im Untersuchungsbereich verbessert. Zum Beispiel wird der Hebel, mit dem das Patientengewicht gegenüber der Liegenführung gelagert ist und eine Durchbiegung der Patientenliege verursacht, verringert.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist die 30 Patientenlagerungsvorrichtung eine Höhenverstelleinrichtung auf, die mit dem Ausleger derart verbunden ist, dass sie ihn um das Drehgelenk, durch das der Ausleger auf oder an dem Fuß gelagert ist, drehen kann. Die Höhenverstelleinrichtung weist dazu einen Motor auf, der den Ausleger z.B. durch einen motorseitigen Schneckenantrieb und ein auslegerseitiges Zahnrad verstellt. Der Motor kann auch eine Hydraulik antreiben, die den Ausleger um das Drehgelenk herum antreibt. Die Höhenver-

25

4

stelleinrichtung gewährleistet eine automatische Verstellung der Höhe der Patientenliege und erleichtert so die Arbeit des medizinischen Bedienpersonals.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung weist die Patientenlagerungsvorrichtung einen Stützarm auf, der an dem Ausleger durch ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk gelagert ist, und auf dem die Liegenführung durch ein um
eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk gelagert ist, und
dessen Länge derart automatisch verstellbar ist, dass die Orientierung der Liegenführung unabhängig von einem Drehen des
Auslegers stabil bleibt. Dadurch ist gewährleistet, dass ein
Patient z.B. auf die horizontal orientierte Patientenliege
aufgelegt werden kann, und dass diese horizontale Orientie15 rung beim Verstellen der Höhe der Patientenliege erhalten
bleibt.

Der Erhalt der Orientierung ist zum einen angenehm für den Patienten, der durch die Patientenlagerungsvorrichtung automatisch bewegt wird. Zum anderen ermöglicht sie die Positionierung des Patienten bei abgesenkter Patientenliege in exakt derjenigen Position und Stellung, in der die anschließende CT-Untersuchung durchgeführt werden soll. Änderungen der Patientenposition bei der Zustellbewegung der Patientenlagerungsvorrichtung hin zur Gantry, die Bewegungen des Patienten und damit störende Bewegungsartefakte in den CT-Bilddaten verursachen könnten, werden so vermieden.

Die automatische Verstellung der Länge des Stützarms kann

nach demselben mechanischen Prinzip wie die Drehbewegung des
Auslegers realisiert werden. Wird die Drehbewegung z.B. rein
mechanisch realisiert, etwa durch einen Schneckenantrieb und
ein Zahnrad, so kann auch die Länge des Stützarms durch ein
mechanisches Zahnrad- oder Hebelsystem bewirkt werden. Wird

die Drehbewegung des Auslegers dagegen hydraulisch angetrieben, so kann auch die Länge des Stützarms hydraulisch verstellt werden.

Die hydraulische Verstellung ermöglicht eine besonders flexible Beweglichkeit sowohl des Auslegers als auch des Stützarms, so dass über den Ausleger die Höhe der Patienteliege

5 und über den Stützarm deren Orientierung unabhängig voneinander frei einstellbar sind. Um die Orientierung der Liegenführung beim Verstellen des Auslegers aufrechterhalten zu können, muss die Längsverstellung des Stützarms auf die Bewegung
des Auslegers abgestimmt sein. Zu diesem Zweck kann die Hydraulik die Längsverstellung entsprechend einer Kennlinie in
Abhängigkeit von der Verstellung des Auslegers vornehmen. Die
Kennlinie hängt von den geometrischen Verhältnissen von dem
Ausleger und dem Stützarm und deren Drehgelenken ab.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist ein Computer-Tomographie-Gerät je eine Patientenlagerungsvorrichtung auf jeder Seite der Durchtrittsöffnung der Gantry auf. Dadurch wird ein besonders reibungsloser und schneller Ablauf bei der CT-Untersuchung von mehreren Patienten ermöglicht.

Während nämlich auf der einen Seite der Gantry ein Patient auf die abgesenkte Patientenliege aufgelegt werden kann, kann qleichzeitig ein auf der anderen Patientenlagerungsvorrich-25 tung befindlicher Patient in dem CT-Gerät untersucht werden. Nach Abschluss der Untersuchung wird die Patientenliege abgesenkt und damit von der Gantry weg bewegt. Damit wird die Untersuchungsöffnung für die sofortige Untersuchung des nächsten Patienten frei, der durch die Zustellbewegung der Patien-30 tenlagerungsvorrichtung zu der Untersuchungsöffnung hin bewegt wird. Die Patientenliege des zu untersuchenden Patienten kann dann in die mittlerweile frei gewordene Liegenführung der Patientenlagerungsvorrichtung der gegenüberliegenden Seite durchgeschoben werden. Anschließend beginnt die CT-35 Untersuchung des Patienten, während die diesseitige Patientenlagerungsvorrichtung wieder abgesenkt wird, um den nächsten Patienten aufnehmen zu können.

20

Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der Figurenbeschreibung.

- Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand von Figuren näher erläutert. Es zeigen:
 - FIG 1 CT-Gerät mit Patientenlagerungsvorrichtung in perspektivischer Ansicht,
 - FIG 2 CT-Gerät mit Patientenlagerungsvorrichtung in Seitansicht, und
- FIG 3 CT-Gerät mit Patientenlagerungsvorrichtung in Seitansicht.

In Figur 1 ist ein CT-Gerät 1 mit Patientenlagerungsvorrichtung in perspektivischer Ansicht dargestellt. Das CT-Gerät 1 weist eine Gantry 3 mit Untersuchungsöffnung auf. Die Gantry 3 lagert auf einem Fuß 5.

Ein Patient, der untersucht werden soll, wird auf eine Patientenliege 9 gelegt, die in die Liegenführung 7 eingeschoben wird. Die Liegenführung 7 führt die Patientenliege 9 derart, dass diese in Längsrichtung verschiebbar ist, um in die Untersuchungsöffnung der Gantry 3 hineingeschoben werden zu können. In der Abbildung ist eine Gantry 3 mit je einer Patientenlagerungsvorrichtung auf jeder Seite der Untersuchungsöffnung dargestellt und es ist erkennbar, dass die Patientenliege 9 beim Hineinschieben in die Gantry in die Liegenführung 7' der gegenüberliegenden Patientenlagerungsvorrichtung geschoben wird.

Die Liegenführung 7 ist über ein Drehgelenk 19 um eine horizontale Achse drehbar in dem Ausleger 11 gelagert. Der Ausleger 11 wiederum ist über ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk 17 in oder an dem Fuß 5 gelagert. Das Drehgelenk 17 kann dabei in den Fuß 5 integriert sein, es kann jedoch auch als Teil der Patientenlagerungsvorrichtung lediglich im Bereich des Fußes 5 angebracht, jedoch nicht als dessen integraler Bestandteil ausgeführt sein. Die Patientenlagerungsvorrichtung kann dadurch als eigenständige Baueinheit getrennt von dem CT-Gerät 1 konzipiert und an dieses modular anfügbar sein.

Um die Höhe der Liegenführung 7 zu verstellen, wird der Ausleger 11 um sein Drehgelenk 17 gedreht. Dabei wird die Liegenführung 7, um ihre in der Darstellung horizontale Orientierung aufrecht zu erhalten, ebenfalls um das entsprechende
Drehgelenk 19 gedreht.

Die Orientierung der Liegenführung 7 wird durch einen Stütz-15 arm 13 stabilisiert. Der Stützarm 13 stützt die Liegenführung derart ab, dass eine Durchbiegung aufgrund des Patientengewichts unterbunden wird. Um die Orientierung der Liegenführung 7 beim Verstellen der Höhe aufrechterhalten zu können, ist der Stützarm 13 über ein um eine horizontale Achse dreh-20 bares Drehgelenk 21 in dem Ausleger 11 und über ein ebenfalls um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk 23 in der Liegenführung 7 gelagert. Außerdem ist die Länge des Stützarms 13 automatisch verstellbar. Die Längenverstellung kann zum einen mechanisch über ein Zahnrad- oder Hebelsystem erfolgen, 25 das durch eine Drehbewegung des Auslegers 11 angetrieben wird. Zum anderen kann die Längenverstellung hydraulisch erfolgen und auf die Drehbewegung des Auslegers 11 mittels einer Kennlinie abgestimmt sein, entsprechend derer der hydraulische Antrieb gesteuert wird. Ebenso kann die Drehbewegung 30 des Auslegers 11 entweder mechanisch, z.B. durch einen m otorgetriebenen Schneckenantrieb und ein auslegerseitiges Zahnrad, oder aber durch eine Hydraulik angetrieben werden.

Je nach Bedarf kann die Patientenlagerungsvorrichtung so ausgelegt sein, dass die Liegenführung 7 automatisch immer eine horizontale Orientierung beibehält, oder aber derart, dass

10

15

20

25

8

die Orientierung der Liegenführung 7 durch medizinisches Bedienpersonal einstellbar ist. Beim Verstellen der Höhe durch Drehen des Auslegers 11 wird eine einmal eingenommene Orientierung automatisch durch die Mechanik oder Hydraulik aufrechterhalten.

Von der auf der gegenüberliegenden Seite der Gantry angeordneten weitern Patientenlagerungsvorrichtung ist in der Darstellung lediglich die Liegenführung 7' sichtbar. Die weitern, nicht sichtbaren Bestandteile entsprechen denen, die diesseitig der Gantry 3 sichtbar dargestellt sind.

In einer weiteren Ausführungsform weist die Gantry 3 lediglich auf einer Seite eine Patientenlagerungsvorrichtung auf.

In Figur 2 ist das gleiche CT-Gerät 1 mit Patientenlagerungsvorrichtung wie in der vorangegangenen Figur unter Verwendung
der gleichen Bezugszeichen in Seitansicht dargestellt. Die
dargestellte Ausführungsform weist je eine Patientenlagerungsvorrichtung auf jeder Seite der Gantry 3 auf, wobei nur
in eine der beiden Liegenführungen eine Patientenliege 9 eingeschoben ist. Es ist erkennbar dargestellt, dass diee in der
vorangegangenen Figur großenteils nicht sichtbare Patientenlagerungsvorrichtung ebenfalls einen Ausleger 11' mit um horizontale Achsen drehbaren Drehgelenken 17', 19' und einen
Stützarm 13' mit ebenfalls um horizontale Achsen drehbaren

Eine Höhenverstelleinrichtung 15 dient dazu, die Höhe der
Liegenführung 7 durch eine Drehbewegung des Auslegers 11 zu
verstellen. Dazu treibt sie die Drehbewegung des Auslegers 11
entweder mechanisch oder hydraulisch motorgetrieben an. Einzelne Bestandteile der Höhenverstelleinrichtung 15 sind in
der Abbildung nicht dargestellt. In der Darstellung sichtbar
ist, dass jede der beiden Patientenlagerungsvorrichtungen eine eigene Höhenverstelleinrichtung 15, 15' aufweist, die die

Drehgelenken 21', 23', aufweist.

voneinander unabhängige Höhenverstellung der beiden Liegenführungen 7, 7' ermöglicht.

In Figur 3 ist ein CT-Gerät 1 mit je einer Patientenlage-5 rungsvorrichtung zu beiden Seiten der Gantry 3 in einer anderen Ausführungsform in Seitansicht dargestellt. Mit Ausnahme der Stützarme 13, 13' weisen die Patientenlagerungsvorrichtungen die gleichen Merkmale auf, wie die in den vorangegangenen Figuren dargestellten Patientenlagerungsvorrichtungen, und insofern werden die gleichen Bezugszeichen verwendet. Die 10 dargestellte Ausführungsform zeigt eine Parallelogrammschwinge in Verbindung mit den Auslegern 11, 11', die die horizontale Orientierung der Liegenführungen 7, 7' sicherstellt. Während die Ausleger 11, 11' wie vorangehend beschrieben gelagert sind und von Höhenverstelleinrichtungen 15, 15' ange-15 trieben werden, sind die Stützarme 13, 13' nun parallel zu den Auslegern 11, 11' angeordnet. Während ein Lgaerpunkt der Stützarme 13, 13' weiterhin in den Liegenführungen 7, 7' angeordnet ist, ist der jeweils andere Lagerpunkt im oder an dem Fuß 5 angeordnet, um eine Parallelogramm-Anordnung zu er 20 reichen.

Die Parallelogramm-Anordnung stellt eine besonders einfache, mechanisch realisierbare Möglichkeit dar, die Orientierung der Liegenführungen 7, 7' unabhängig von Bewegungen der Ausleger 11, 11' aufrecht zu erhalten, da sie keinerlei zusätzliche Hydrauliksteuerung oder mechanische Übersetzung erfordert. Um eine Änderung der Orientierung der Liegenführungen 7, 7' zu realisieren, können die Stützarme 13, 13' in dieser Ausführungsform längsverstellbar ausgebildet sein. Die Längsverstellung kann mechanisch oder hydraulisch erfolgen.

25

30

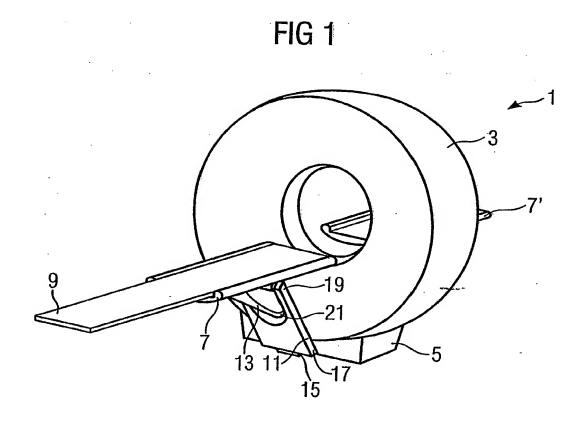
15

Patentansprüche

- 1. Patientenlagerungsvorrichtung für ein Computer-Tomographie-Gerät (1), welches eine auf einem Fuß (5) gelagerte Gantry (3) umfasst, wobei die Patientenlagerungsvorrichtung eine Liegenführung (7, 7) für eine Patientenliege (9) umfasst,
- dadurch gekennzeichnet, das s
 sie einen Ausleger (11, 11') aufweist, der auf oder an dem

 10 Fuß (5) durch ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk (17, 17') gelagert ist, dass die Liegenführung (7, 7')
 auf dem Ausleger (11, 11') durch ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk (19, 19') gelagert ist, und dass die
 Höhe der Liegenführung (7, 7') verstellbar ist.
- Patientenlagerungsvorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s
 sie eine Höhenverstelleinrichtung (15, 15') aufweist, die mit
 dem Ausleger (11, 11') derart verbunden ist, dass sie ihr um
 das Drehgelenk (17, 17'), durch das der Ausleger (11, 11')
 auf oder an dem Fuß (5) gelagert ist, drehen kann.
 - 3. Patientenlagerungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, das s sie einen Stützarm (13, 13') aufweist, der an dem Ausleger (11, 11') durch ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk (21, 21') gelagert ist, und auf dem die Liegenführung (7, 7') durch ein um eine horizontale Achse drehbares Drehgelenk (23, 23') gelagert ist, und dessen Länge derart automa-
- tisch verstellbar ist, dass die Orientierung der Liegenführung (7, 7') unabhängig von einem Drehen des Auslegers (11, 11') stabil bleibt.
- 4. Computer-Tomographie-Gerät (1), das eine Patientenlagerungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche umfasst.

5. Computer-Tomographie-Gerät (1), das je eine Patientenlagerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 auf jeder Seite der Durchtrittsöffnung der Gantry (3) umfasst.



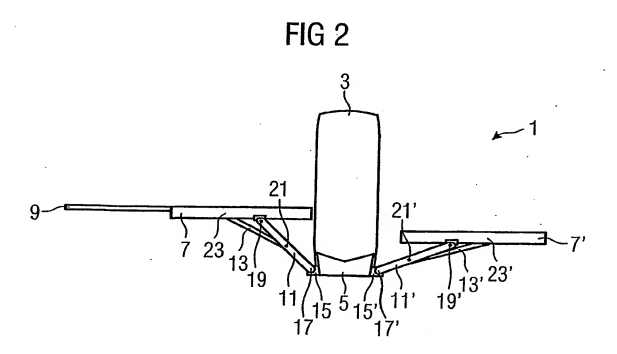
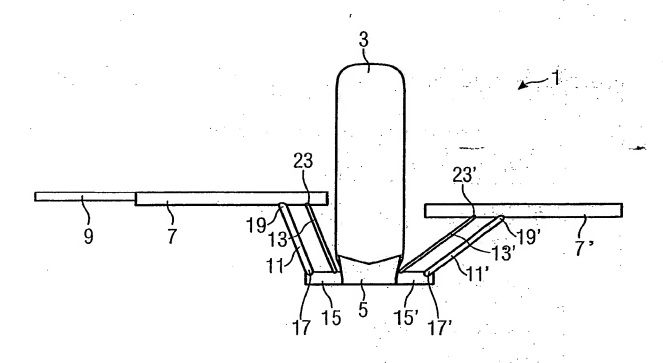


FIG 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No PC1/EP2004/052688

			PC1/EP2004/052688
A. CLASS IPC 7	AFICATION OF SUBJECT MATTER A61B6/04		
According	to International Palent Classification (IPC) or to both national clas	stication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classif A61B A61G	ication symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	nat such documents are inch	ided in the fields searched
•	lata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical,	search terms used)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 637 056 B1 (WILLIAMS ROBER 28 October 2003 (2003-10-28)	RT M ET AL)	1,2,4
Υ	column 4, line 24 - column 7, 1 claims 1,12,14; figures 1-6	ine 19	5
Υ	US 2002/112288 A1 (SEUFERT MATT 22 August 2002 (2002-08-22) figure 5	HIAS)	5
X	JP 61 013940 A (SHIMADZU CORP) 22 January 1986 (1986-01-22) figure 1		1,2,4
A	GB 2 286 887 A (OXFORD MAGNET T 30 August 1995 (1995-08-30) claim 1; figures 1,2	ECH)	1-4
	Other hands seem hand street		1
į		-/]
ļ			
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in annex.
 Special cat 	egorles of cited documents:	"T" later document publis	shed after the International filing date
consider de "E" earlier de	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the International	or priority date and i cited to understand invention	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
"L" documen	ute It which may throw doubts on priority claim(s) or Is clied to establish the publication date of another	cannot be considere involve an inventive	ar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere	ar relevance; the claimed invention of to involve an inventive step when the
other m 'P' documer	eans It published prior to the international filing date but	ments, such combining the art.	ed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled
	an the priority date claimed ctual completion of the international search	*&* document member of Date of mailing of the	the same patent family International search report
21	January 2005	31/01/20	·
Name and m	ailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	l ommo l	Λ

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int I tonal Application No
PU1/FP2004/052688

Category °	citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
: -	DE 727 207 C (ODELGA AERZTLICH TECH IND AG J) 29 October 1942 (1942-10-29) page 3, line 10 - page 3, line 29; figures 1,2		1-3	
		VII. 12 -	~ ~	
	y. €			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PC7/EP2004/052688

Patent document cited in search report		Publication date	Patent fa member		Publication date
US 6637056	B1	28-10-2003	NONE		
US 2002112288	A1	22-08-2002	DE 101 08 JP 2002282	635 A1 238 A	19-09-2002 02-10-2002
JP 61013940	A	22-01-1986	NONE		
GB 2286887	Α	30-08-1995	NONE .		
DE 727207	С	29-10-1942	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen PU1/EP2004/052688

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61B6/04

Nach der internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A61B\ A61G$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 6 637 056 B1 (WILLIAMS ROBERT M ET AL) 28. Oktober 2003 (2003-10-28)	1,2,4		
Y	Spalte 4, Zeile 24 - Spalte 7, Zeile 19 Ansprüche 1,12,14; Abbildungen 1-6	5		
Y	US 2002/112288 A1 (SEUFERT MATTHIAS) 22. August 2002 (2002-08-22) Abbildung 5	5		
X	JP 61 013940 A (SHIMADZU CORP) 22. Januar 1986 (1986-01-22) Abbildung 1	1,2,4		
A	GB 2 286 887 A (OXFORD MAGNET TECH) 30. August 1995 (1995-08-30) Anspruch 1; Abbildungen 1,2	1-4		
	-/			

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekdedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist
P Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Januar 2005	31/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevoltmächtigter Bediensteter
Feec (+31-70) 340-3016	Lommel, A

Siehe Anhang Patentfamille

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In promates Aktenzeichen
FCI/EP2004/052688

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	nmenden Teile	Telle Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 727 207 C (ODELGA AERZTLICH TECH IND AG J) 29. Oktober 1942 (1942-10-29) Seite 3, Zeile 10 - Seite 3, Zeile 29; Abbildungen 1,2		1-3		
	·			•	
		·			
			·	· ·	
				•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- , ·		
		2			
		·			
		<i>r</i>	-		
		,			
		·	<i>:</i>		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

lm ⁱ l Otegna	Recherchenbericht hrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6637056	B1	28-10-2003	KEINE	
US	2002112288	A1	22-08-2002	DE 10108635 A1 JP 2002282238 A	19-09-2002 02-10-2002
JP	61013940	Α	22-01-1986	KEINE	
GB	2286887	Α	30-08-1995	KEINE	
DE	727207	С	29-10-1942	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)

THES PAGE BLANK HONDYG,

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)